0013780960 - Drawing available WPI ACC NO: 2003-880469/ 200382

Adhesive note pad has adhesive strips on both sides of each sheet with fold

line between them for attaching to different surfaces Patent Assignee: ORMEZZANO P (ORME-I)

Inventor: ORMEZZANO P

Patent Family (1 patents, 1 countries)

Patent

Application

Number Kind Date Number

Kind Date Update

FR 2839009 A1 20031031 FR 20025452

152 A 20020430 200382 B

Priority Applications (no., kind, date): FR 20025452 A 20020430

Patent Details

Number Kind Lan Pg Dwg Filing Notes

FR 2839009 A1 FR 8 2

Alerting Abstract FR A1

NOVELTY - The note pad, comprising a series of detachable sheets (2) with adhesive strips along one edge, has each sheet made with a fold line (3) parallel to one edge, forming a flap (4) with front and rear faces. The rear face of the flap has a pressure-sensitive and re-positionable adhesive strip (5), and the front face of the sheet has a second adhesive strip (6) parallel to the fold line. The adhesive of the second strip is less strong than that of the first strip.

USE - Pad of adhesive sheets for notes.

ADVANTAGE - The two adhesive strips allow the sheets to be attached to different surface materials.

DESCRIPTION OF DRAWINGS - The drawing shows a perspective view of one of the adhesive sheets.

- 2 Sheet
- 3 Fold line
- 4 Flap
- 5, 6 Adhesive strips

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) No de publication :

2 839 009

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) Nº d'enregistrement national :

02 05452

(51) Int Ci7: B 42 D 5/00

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 30.04.02.

(30) Priorité :

(71) Demandeur(s): ORMEZZANO PHILIPPE — FR.

Date de mise à la disposition du public de la demande : 31.10.03 Bulletin 03/44.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule

Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(72) Inventeur(s): ORMEZZANO PHILIPPE.

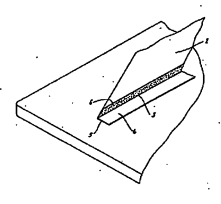
(73) Titulaire(s) :

(74) Mandataire(s): GERMAIN ET MAUREAU.

(54) BLOCS-NOTES COMPRENANT UNE PLURALITE DE FEUILLES REVERSIBLES.

© Ce bloc-notes comprenant une pluralité de feuilles présentant chacune une face recto et une face verso, les feuilles étant superposées les unes sur les autres.

Selon l'invention chaque feuille présente une ligne de plure paralièle à l'un de ses cotés délimitant un rabat présentant une face recto et une face verso, la face verso du rabat présentant une zone enduite d'un adhésif repositionnable sensible à la pression et la face recto de la feuille pré-sentant une zone enduite d'un adhésif repositionnable sensible à la pression adjacente à la ligne de pliure.



4 E E



20

2839009

1

La présente invention concerne un bloc-notes comprenant une pluralité de feuilles pelables.

Les blocs-notes comprenant une pluralité de feuilles dont la reliure est obtenue par un adhésif reliant entre elles, de façon amovible, les différentes feuilles sont bien connus.

L'adhésif présent sur la face verso de chacune des feuilles, généralement le long d'un des cotés, permet de retirer la feuille supérieure du bloc-notes et de la poser sur une surface sur laquelle cette feuille adhère de façon amovible.

La face recto de la feuille peut seule recevoir des notes manuscrites et être positionnée sur divers supports.

Un inconvénient de ces bloc-notes réside donc dans le fait que seule une face des feuilles peut recevoir des notes manuscrites tout en préservant la propriété de repositionnement de la note.

L'invention a pour but de résoudre cet inconvénient et de proposer un bloc-notes comprenant une pluralité de feuilles superposées permettant d'utiliser les deux faces de chacune des feuilles pour y inscrire des notes.

De manière connue en soi, ce bloc-notes comprend une pluralité de feuilles présentant chacune une face recto et une face verso, les feuilles étant superposées les unes sur les autres.

Selon l'invention chaque feuille présente une ligne de pliure parallèle à l'un de ses cotés délimitant un rabat présentant une face recto et une face verso, la face verso du rabat présentant une zone enduite d'un adhésif repositionnable sensible à la pression et la face recto de la feuille présentant une zone enduite d'un adhésif repositionnable sensible à la pression adjacente à la ligne de pliure.

Grâce à cette disposition, une feuille peut être retirée du bloc-notes puis, après avoir reçu des notes manuscrites, peut être placée sur un support. La retenue de la feuille sur ce support est réalisée par l'adhésif, dont la face verso du rabat, est enduite.

Lorsque le besoin de consigner des notes supplémentaires se fait sentir, un utilisateur peut faire pivoter la feuille par rapport à la ligne de pliure pour libérer l'accès à la face verso de la feuille. L'adhésif présent sur la face recto de la feuille vient alors au contact du rabat et maintient la feuille dans cette position. La face verso de la feuille est alors susceptible de recevoir de nouvelles notes.

* DURATION (mm-ss):03-36

15

25

30

2839009

2

Selon un mode de réalisation avantageux, la zone de la face recto de chaque feuille enduite d'un adhésif s'étend sur une longueur égale à la largeur du rabat.

Selon une possibilité avantageuse, l'adhésif dont est enduite la zone de la feuille présente un pouvoir adhésif inférieur à celui de l'adhésif dont est enduit la zone du rabat.

Cette configuration permet de faire pivoter la feuille autour de la zone de pliure tout en maintenant en permanence l'adhésion du rabat sur un support.

Pour sa bonne compréhension, l'invention est décrite en référence au dessin annexé représentant, à titre d'exemple non limitatif, un mode de réalisation d'un bloc-notes selon l'invention.

> La figure 1 représente une feuille d'un bloc-notes selon l'invention; La figure 2 représente en coupe ce bloc-notes

Comme on peut le voir sur le dessin, ce bloc-notes 1 comprend une pluralité de feuilles 2 superposées. Chacune des feuilles 2 présente une ligne de pliure 3 qui délimite un rabat 4. Le rabat 4 présente une face recto et une face verso, cette demière présentant une zone 5 enduite d'un adhésif repositionnable sensible à la pression. La face recto de chaque feuille 2 présente également une zone 6 adjacente à la ligne de pliure 3 enduite d'un adhésif repositionnable sensible à la pression. Cette zone s'étend sur une longueur sensiblement égale à la largeur du rabat 4. Les feuilles 2 sont donc superposées, la reliure entre chacune d'elles étant réalisée par les zones 5 et 6 enduites d'adhésif.

Lorsqu'un utilisateur souhaite noter une information, il retire la feuille 2 présente au sommet du bloc-notes 1.

Après avoir consigné des notes sur la face recto de cette dernière, l'utilisateur peut la placer sur tout type de support plan. L'adhérence de la feuille sur le support est alors réalisée par l'adhésif de la zone 5 du rabat 4.

Quand l'utilisateur éprouve le besoin de consigner des notes supplémentaires, il peut alors faire pivoter la feuille 2 par rapport à la ligne de pliure 3 et faire apparaître la face verso de la feuille 2 pour y inscrire d'éventuelles notes supplémentaires.

L'adhésif présent sur la zone 6 de la feuille 2 permet de maintenir celle-ci contre le rabat 4.

2839009

3

En prévoyant un adhésif sur la zone 5 ayant un pouvoir d'adhésion supérieur à celui de l'adhésif de la zone 6, il est possible de faire pivoter la feuille 2 tout en maintenant en permanence l'adhésion du rabat 4 sur un support.

Pour faciliter la manipulation de chaque feuille 2, il peut être prévu de munir la face recto du rabat 4 d'une coloration différente de celle de la feuille 2. De la même façon, il peut être prévu de munir la face recto de chaque feuille 2 dans sa partie adjacente à la ligne de pliure 3 d'une zone de coloration différente de celle de la feuille 2. Cette zone de coloration ayant une largeur égale à celle du rabat 4.

Ainsi, ces parties colorées permettent d'identifier les zones enduites d'adhésifs et montrent à l'utilisateur les lieux sur lesquels il doit exercer une pression pour faire adhérer le rabat 4 ou la feuille 2.

Le bloc-notes, ainsi décrit, fournit donc des feuilles dont les deux faces peuvent faire l'objet de prise de notes tout en conservant la possibilité de repositionner ces feuilles sur des supports différents.

GENTRAL FAX CENTER
SEP 2 2 2006

2839009

4

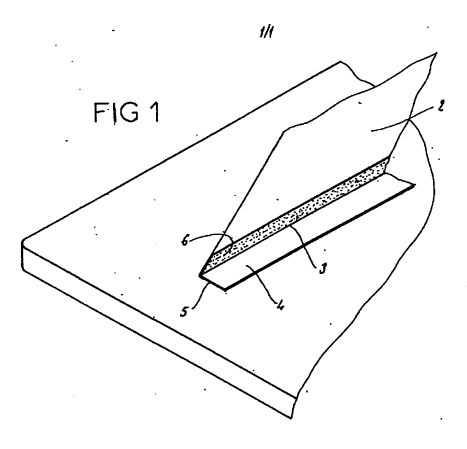
REVENDICATIONS

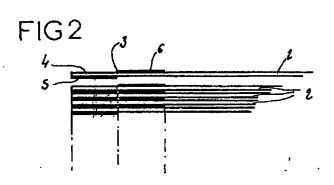
 Bloc-notes comprenant une pluralité de feuilles (2) présentant
 chacune une face recto et une face verso, les feuilles (2) étant superposées les unes sur les autres,

caractérisé en ce que chaque feuille (2) présente une ligne de pliure (3) parallèle à l'un de ses cotés délimitant un rabat (4) présentant une face recto et une face verso, la face verso du rabat présentant une zone (5) enduite d'un adhésif repositionnable sensible à la pression et la face recto de la feuille présentant une zone (6) enduite d'un adhésif repositionnable sensible à la pression adjacente à la ligne de pliure.

- 2. Bloc-notes selon la revendication 1, caractérisé en ce que la zone (6) de la face recto de chaque feuille (2) enduite d'un adhésif s'étend sur une longueur égale à la largeur du rabat (4).
 - 3. Bloc-notes selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce que l'adhésif dont est enduite la zone (6) de la feuille présente un pouvoir adhésif inférieur à celui de l'adhésif dont est enduit la zone (5) du rabat (4).

20





PAGE 10/12 * RCVD AT 9/22/2006 3:08:39 PM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-5/22 * DNIS:2738300 * CSID:651 736 2205 * DURATION (mm-ss):03-36

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



2839009

RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

M° d'enregistrement national

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 616904 FR 0205452

DOCU	MENTS CONSIDÉRÉS COMME PI		endication(s) cemée(s)	Clessement attribué à l'invention par l'IMPI
Catégorie	Citation du document evec indication, en cas de b des parties pertinantes	esoln,		
A	US 5 575 574 A (MERTENS TIMOT 19 novembre 1996 (1996-11-19) * colonne 4, ligne 1 - colonn 61; figures 1-11 *	1		B42D5/00
A	US 5 989 667 A (TAYEBI AMAD) 23 novembre 1999 (1999-11-23) * colonne 2, ligne 51 - colon 41; figures 1-8 *	nne 4, ligne		,
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.7) B42D
		nàvement de la recherche	Fva	Breuminatteur
X:pa Y:pa	29 CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS inticulièrement perfinent à MI seul inticulièrement perfinent en combination avec un tre document de la même catégorie dière-plan technologique vulgation non-écrite	Janvier 2003 T: théorio ou principe à E: document de brevet à la date de dépôt et de dépôt ou qu'à un D: dié dans la demant L: cèé pour d'autres ra	ta base de l' bénaficiant d t qui n'a été p e date postér le	Invention Cune date entérieure sublié qu'à catte date

: PAGE 11/12 * RCVD AT 9/22/2006 3:08:39 PM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-5/22 * DNI8:2738300 * CSID:651 736 2205

* DURATION (mm-ss):03-36

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0205452 FA 616904

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préjiminaire visé ci-dessus. Les dis membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date d29-01-2003. Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française.

Document brevet cité au rapport de recherche			Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
US	5575574	A	19-11-1996	AU AU CA EP	681773 1882995 2184818 0754125 9511464	A A1 A1	04-09-1997 30-10-1995 19-10-1995 22-01-1997 18-11-1997	
				JP WO	9527624	A1 -	19-10-1995	
US 	5989667	A	23-11-1999	US	2001008667	A1	19-07-2001	
					•			

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82